Index of Claims

Application	n No

10/019,177

Examiner

Applicant(s)

**BUSCH ET AL** 

Art Unit

John R. Hardee

1751

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
<u> </u>	Postricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	<u> </u>				J		_	<u></u>								J	L	<u></u>	
Cla	im	1				Dat					1	Cla	im	Т				Dat			_
Ula Ula	21111	3	т-	1			<u> </u>	ı	г	1	1	Cie	1111	3	_	П		Jan	<u> </u>	Т	Т
75	Original	15										-	a	2			ŀ				l
Final	igi	21	2									Final	Original	30	<b>K</b>						l
"-	ŏ	16	4	1			l					"	ŏ	36					]		l
	1	1.0	1		├	-	<del> </del> —	-	1-	1	1	22	51	=	-	├	-	╂─	Ͱ	⊬	╀
$\vdash$	2	┝	├	⊢	⊢	⊢	⊢	├	╀	-	┨	24	21	-		-	┝	├	⊬	╀	╀
		-	-	-	-	H		├-	┢	-	┨	40	52	H	<u> </u>	-	-	-	-	┼	╀
	3				-		├-	┢		-	1	28	53 54	H			<del> </del>			-	╀
		<del> </del>	-	├	<u> </u>		⊢	-	⊢	-	1	4	54	Н	_		ļ	-	<del> </del>	├	╀
	5	┝	-		⊢	L	├	├	<b>├</b>	├-	1	-30	55	IJ	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	-	⊬	1
-	6	┝	-	<u> </u>			ļ	┞	-	_	1	31	56	7	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ļ
	7	<b>├</b>	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-	├-	-	1		57	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	├-	1
	8	-	<u> </u>	<u> </u>						-	1		58	-	<u> </u>	-	-	<b>!</b>	-	-	1
	9	<del> </del>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	┞-	├	<del> </del>	1		59				<b> </b>		<u> </u>	<del> </del>	ŀ
	10	├	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<del> </del>	ļ		60		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	╀
	11	$\vdash$	<u> </u>	<b>├</b>	⊢	⊢	┝	ļ.	⊢	<u> </u>	ļ		61	$\vdash$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	╀
	12		_		╙	L	<u> </u>	┡	▙	▙	1		62	$\vdash$		_	_	ļ	<u> </u>	ـــ	Ļ
<u> </u>	13	<u> </u>	<b> </b>	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	├_	1		63	<del> </del> —	_	<del>  _ </del>	<u> </u>	-		<del> </del>	Ł
	14	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<del> </del>		$\vdash$	64		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		ļ
	15	<u> </u>	$\vdash$	$oxed{igspace}$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	1	$\vdash \vdash$	65	<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	ـ	╀
	16	<u> </u>	Ь.		_	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ		66					_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	17	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			67	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L
	18	L		_	_				<u> </u>	<u> </u>			68	<u> </u>		L.	_		<u> </u>	ļ.,	L
	19	L		_	L	_		_	<u> </u>	L			69	L							L
	20	<u>L</u>			_				<u> </u>				70				┖		L	$oxed{oxed}$	L
	21						_	ļ	L	_	1		71	L.			┖		<u> </u>	lacksquare	L
	22	_		_	_	_	_	<u>_</u>	L	Ŀ	ļ		72	L		_	L	_		<u> </u>	L
	23	<u>_</u>		_		_	L	L			ļ		73	L		乚	_		_		L
	24	Ļ	_	_			_	_			1		74			_	<u> </u>			L_	L
	25	11 11	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_			75			_	_		<u> </u>		L
2	26	5						<u> </u>	_				76	L		L			L		L
	27	Ļ					_		匚		1		· 77			乚			_	<u> </u>	L
3	28	10					_	<u> </u>					78	L		L			_	L	L
4	29	1						_	L	L			79						L		L
5	30	Ш						<u></u>					80								L
6	31	Ш						_		_			81			_					L
12	32	Ш						L_	_				82								L
Q	33	Ш						_					83							<u></u>	L
10	34	Ц											84								L
10	35_			L				_		_	1		85						L		L
	36						_	_	<u>L</u>		1		-86	Ш			<u> </u>				L
12	37			_	L.	_	_	_	_	_		<u> </u>	87	<u> </u>		_	<u> </u>		_	Ш	L
13	38			_	L			<u></u>	_	<u>L</u>	١.		88	匚		L				L	L
1V	39	$\coprod$					_	_	匚			]	89	L		<u>_</u>					L
18	40								L		1		90			_	_			L	L
24	41				L				L.		1		91			ļ	_	$oxed{oxed}$	$\bigsqcup$	$\Box$	L
25	42								L		Į		92							$\Box$	Ĺ
24	43										]		93								Ĺ
	44												94								Ĺ
16	45			L					L	L			95								Ĺ
13	46												96								Ĺ
1.1	47							L			]		97								Ĺ
20	48								Ĺ		]		98								Ĺ
21	49	1											99		_						Γ
22	50	1											100								Γ
-E-W1											•										_

Cla	aim				1	Dat	е			
		2								
=	Original	4	<b>b</b>		l				1	
Final	. <u>D</u>	30	Ī.							1
"	ŏ	25	ť							}
		_	<u>\</u>	<u>                                     </u>	_	<u> </u>	<u>_</u>	_	_	_
125	51 52 53	=			L	_	乚	_	_	_
127	52	1								
28	53	П			l				Γ	
25	54	$\sqcap$	_	1						
2728	54 55	П	$\vdash$		_		_	_		T-
31	56	-	┪	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		
-5,	57	-		$\vdash$	Η.	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	i i
-	58	-	⊢	-			-	-	-	
_	20	├—	⊢	-	_	├-	-	-	-	-
	59	ļ			_		_		<u> </u>	L
ļ	60	_		L	<u> </u>	<u> </u>	_	<b>L</b>	_	$ldsymbol{f eta}$
	61	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	<u>L</u>	L	L_
	62	L		L		L	L	L	L	L
	62 63									
	64	Γ		T-	<u> </u>		l	Ι	<u> </u>	
	65				Г					
+	66	<del> </del>		-		_	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	
$\vdash$	67				$\vdash$			<u> </u>		
	68			-	_	├			┝	
$\vdash$		-	-		-	-		<u> </u>	$\vdash$	
$\vdash$	69	_		<u> </u>	ļ				<u> </u>	<u> </u>
	70	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	71	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_				Ш
	72		_	L	L	_	<u> </u>			L
	73 74					L	L			
	74						L			
	75					l	I			
	76									
	• 77				_					
	78	П	Т	Г	<del>                                     </del>	$\vdash$			_	
	78 79		Ι	$\vdash$			$\vdash$			
+	80		<del> </del>	$\vdash$	-		-	$\vdash$	-	$\vdash$
1	81	Н			<u> </u>			$\vdash$		
	01	$\vdash$	<u> </u>	_	<del> </del>	-	-			-
	82	$\vdash$	_					Ш	<u> </u>	<b> </b>
<b> </b>	83	Ш		L-	L	_				
$\vdash$	84		_		<u> </u>		_	_		
	85			_	<u> </u>	_	<u>_</u>			
	86				L	_				
	87									
. []	88		L.							
	89									
	90									
	91									
	92	Н				П				
	93	М								
	94	H	-		_	Т	П	Н		
1-1	95	$\vdash$	_	-	-	-	Н	$\vdash$	-	
<del>                                     </del>	96	$\vdash$	_	$\vdash$	-	$\vdash$	-	Н		$\dashv$
$\vdash$		-		-	-	$\vdash$		$\vdash$	-	
<b>  </b>	97	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>			-		
	98	Ш		Ш		<u> </u>				$\square$
$\vdash$	99			Ш		Щ				
1 1	100			1		1			l i	

Claim Date   Image: Sp. Property of the control of t	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   124   124   124   125   126   127   127   128   129   120   121   122   123   124	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   124   124   124   125   126   127   127   128   129   120   121   122   123   124	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   124   124   124   125   126   127   127   128   129   120   121   122   123   124	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   124   124   124   125   126   127   127   128   129   120   121   122   123   124	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	_
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124	4
109	4
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	4
111	4
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	$\dashv$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	┨
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	-
116	$\dashv$
116	$\dashv$
117 118 119 120 121 122 123	$\dashv$
119 120 121 122 123	٦
119 120 121 122 123	1
122 123 124	
122 123 124	
123	
123 124 125	
124	
125	4
	4
126	4
127	4
128 129	$\dashv$
130	$\dashv$
131	$\dashv$
132	┨
133	┨
134	۲
135	1
136	7
137	
138	
139	
140	
141	_
142	
143	_
144	4
145	4
146	4
147	4
148	4
149	4
150	J